

Семилукского (Воронежская обл.) и Восточно-Сибирского (Иркутская обл.) заводов, комбината «Магнезит» (Челябинская обл.) [3].

Литература

1. География мировой черной металлургии [Электронный ресурс]. — 2013 — Режим доступа: <http://geographyofrussia.com/geografiya-mirovoj-chnoj-metallurgii/> — Дата доступа: 17.02.2015.
2. Запасы железных руд в мире [Электронный ресурс]. — 2013 — Режим доступа: <http://stalevarim.ru/pub/zapasy-zheleznyh-rud-v-mire/> — Дата доступа: 20.02.2015.
3. Черная металлургия России [Электронный ресурс]. — 2014 — Режим доступа: <http://geo.1september.ru/article.php?ID=200402610> — Дата доступа: 16.02.2015.

ГЕОГРАФИЯ ОСНОВНЫХ ПРОИЗВОДСТВ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Паршиков П.И.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: 1333qwert3331@mail.ru

Химическая промышленность является одной из наиболее крупных отраслей промышленного комплекса Беларуси. В данной отрасли ведущее место по объему производимой продукции и численности работников занимают горнохимическая (производство калийных удобрений), основная химия (производство химических волокон и нитей) и нефтехимическая отрасли. Основные предприятия этих отраслей, а также предприятия по производству продукции из синтетических смол и пластических масс входят в состав концерна «Белнефтехим» и производят 92,6% общего объема продукции отрасли, являясь основными экспортерами продукции химической промышленности [2].

Для химической промышленности в целом характерными чертами являются: 1) высокая рентабельность производства (до 30 %) при среднем значении по промышленности - около 15 %; 2) быстрый износ активной части ОПФ; 3) импорт сырья; 4) увеличение выпуска наукоемкой и конкурентоспособной продукции.

Удельный вес областей в общем производстве продукции химической промышленности распределен крайне неравномерно. Максимальная вес имеет Минская область 24,7 %, а минимальную – Брестская область 2,9 %. Доля г.Минска составляет 13,7 % [1].

Производство минеральных удобрений сосредоточено на следующих предприятиях:

1. ОАО «Беларуськалий» в городе Солигорске. Является одним из крупнейших в мире производителем калийных и комплексных удобрений.

2. ОАО «Гродно Азот». Входит в число наиболее крупных химических предприятий Беларуси, образующих основу ее нефтехимического комплекса, и специализируются на производстве аммиака, карбамида, жидких азотных удобрений (КАС), сульфата аммония, капролактама, метанола. Предприятие выпускает также кристаллический гидроксиламин-сульфат, кислоту серную техническую улучшенного качества, широкий спектр товаров народного потребления и продуктов малотоннажной химии. Продукция предприятия используется в сельском хозяйстве и таких отраслях промышленности, как химическая и нефтехимическая, легкая, текстильная и деревообрабатывающая.

3. ОАО «Гомельский химический завод». Производит такую продукцию, как удобрение азотно-фосфорно-калийное; сульфит натрия безводный технический, фотографический (применяется в фармацевтической, целлюлозно-бумажной промышленности, а также в нейтрализации хром-содержащих стоков и др.); криолит искусственный технический (применяется для производства стекла, керамических изделий, изготовления абразивов и др.); состав огнезащитный химический «Метафосил».

Предприятия лакокрасочной промышленности сосредоточены в Лиде ОАО «Лакокраска» и в Минске «Оли-Бело».

Производства химических волокон и нитей сосредоточены на предприятиях ОАО «Полимир» в городе Новополоцке, которое производит полиэтилен высокого давления, акриловые волокна, продукты органического синтеза, малотоннажная химия, углеродные фракции.

ПО «Химволокно» объединяет ряд предприятий в разных городах Беларуси. В Могилеве производят полиэфирные волокна и нити, нетканые материалы, полиолефиновую термоусадочную пленку, полипропиленовую пленку, полипропиленовую металлизированную пленку, полиэтиленовую соэкструзионную пленку. В Гродно – ткань капроновая кордная, волокно полиамидное для текстильной промышленности, различные веревочные изделия. В Светлогорске – полиэфирные текстильные нити, ткани кордные вискозные, полиэтиленовую пленку. В Полоцке – стекловолокно и изделия на его основе.

Шинная и резинотехническая промышленность сосредоточена в городе Бобруйске на предприятии «Белшина». Выпускают шины для легковых

и грузовых автомобилей, автобусов, тракторов, сельскохозяйственных машин, машин большой и особо большой грузоподъемностью. Производство отдельных резинотехнических изделий находится в Кричеве, Копыле, Гомеле, Мозыре.

«Борисовский завод пластмассовых изделий» занимается переработкой пластмасс и выпуском труб и фитингов, пленок и пленочных изделий, различных пластмассовых изделий, бытовой химии.

РУП «Гидролизный завод» в Бобруйске занимается выпуском спирта этилового технического, спирта этилового денатурированного и дрожжей кормовых. Данное предприятие специализируется на выпуске алкогольной, микробиологической, лекарственной, ветеринарной и прочей продукции.

Предприятие НПООО «Алкид» — это научно-производственное предприятие, первым освоившее промышленно важное для страны импортозамещающее направление — производство защитных материалов для кровельных, гидроизоляционных и противокоррозионных работ на основе SBS-полимермодифицированного битума. Расположено в д. Королев Стан Минского района [2].

Главными проблемами химической промышленности являются: зависимость от импортного сырья, нехватка квалифицированных рабочих кадров, сильная экологическая напряженность во многих городах и утилизация отходов.

Основными задачами, приоритетами и перспективами развития химической и нефтехимической промышленности Беларуси являются: улучшение экономических показателей работы организаций, наращивание объемов производства и экспорта продукции, повышение ее качества, создание новых видов продукции. Для решения этих задач будут внедряться новые технологии, ориентированные на ресурсосбережение, экологичность производства и рациональное природопользование. Особое внимание будет уделяться комплексной переработке сырья, замене реагентов и материалов, использованию отходов производства.

Литература

1. Зиновский, В.И. Внешняя торговля Республики Беларусь / Национальный статистический комитет Республики Беларусь (Белстат) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://belstat.gov.by/bgd/public_compilation/index_527/ — Дата доступа: 09.03.2015 г.
2. Белорусский портал информационной поддержки экспорта — [Электронный ресурс] — Режим доступа:

http://export.by/bel_info/o_belarusi/konomicheskii_kaleidoskop8c6/klyuchevie_otrasli_konomiki09b/promishlennii_kompleks712.html – Дата доступа 01.04.2015.

МИГРАЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ МИРА В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА: НОВЫЕ ФОРМЫ И ГЕОГРАФИЯ ПОТОКОВ

Пехота А. Ю.

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: pexota25@mail.ru

Миграция — это процесс механического и территориального движения населения, а также пространственного перемещения через границы государств или территории, связанный с переменой места жительства навсегда или временно. Миграция населения сыграла огромную многостороннюю роль в развитии человечества, являясь формой его адаптации к меняющимся условиям существования. В наше время миграция играет очень большую роль. Современное население очень подвижно и динамично. Широко распространены перемещения как на короткие, так на длинные расстояния, в пределах одной страны и между государствами. Это сложный социальный процесс, тесно связанный с уровнем развития экономики и размещением отраслей производства в разных регионах.

Однако последствия миграции противоречивы. Вследствие того, что перемещаются люди разных национальностей, различных социальных групп с разными традициями и взглядами, миграции оказывают значительное воздействие на жизнь общества в местах вселения. Они могут вызывать как положительную, так и отрицательную реакцию. Поэтому миграционный процесс требует тщательного изучения и анализа для установления основных закономерностей, а также регулирования данного процесса в целях предотвращения нежелательных ситуаций.

Данная тема является актуальной, потому что миграция может активно и быстро воздействовать на демографическую ситуацию, уменьшая или увеличивая численность населения, изменяя его половозрастную и семейную структуры, стереотипы демографического поведения и ее изучение может способствовать предотвращению демографических проблем, а также контролировать этот процесс и еще в современном мире с миграцией мы сталкиваемся достаточно часто.

Цель данной работы – изучить причины, масштабы и последствия миграционных процессов в современном мире.